

# VACANCY

Applications are invited for the post of Project Research Scientist - I (Non-Medical)  
in the ICMR funded project

**Title:** Characterizing the functional role of DNA binding domain lacking novel alternative splice form of TET1  
in acute myeloid leukemia, leukemic stem cells and can it be chemically targeted?

**Project Code No.:** I-1528

**Duration:** 2023 – 2026

**Emoluments:** As per ICMR guidelines

Name of the Post	No of Posts	Eligibility criteria
Project Research Scientist - I (Non-Medical)	One	Post graduate degree in any branch of Life Sciences/Biochemistry/Biotechnology/Molecular Medicine or allied sciences with strong academic record. The students who have qualified NET/GATE, ICMR-PGI, UGC-CSIR, DBT National eligibility test, or equivalent will be given preference.

**Note:**

1. Only shortlisted candidates will be called in for the interview. **No TA/DA** will be provided.
2. Send your CV with the supporting documents in a single **PDF** file by email [laboncoresearch@gmail.com](mailto:laboncoresearch@gmail.com)
3. Please mention the **project code and name of the post** applied for in the subject line of email.
4. **Last date of receiving the applications: September 07, 2025, till 5:00 PM.**

  
**DR. RITU GUPTA**  
डॉ. रितु पूर्णा गुप्ता | Professor & Officer-in-Charge  
जनरल एंड स्पेशलिस्ट | Professor & Officer-in-Charge  
प्रबोधनी अनुद्योगिक एकायन | Dr. B.R.A.I.R.C.H.  
प्रवेशशाला अनुद्योगिक एकायन | Dr. B.R.A.I.R.C.H.  
डॉ. भीरुआ, सूरे कॉम्प्लेक्स, विल्हेम्स-100299, नई दिल्ली-110029, New Delhi, India  
आयोजना:

# रिपोर्ट

आई. सी. एम. आर. वित्त पोषित परियोजना में प्रोजेक्ट रिसर्च साइंस्ट - १ (गैर-मेडिकल) के पद के लिए आवेदन  
आमंत्रितकिया गया है।

**शीर्षक :** तीव्र माइलॉयड ल्यूकेमिया, ल्यूकेमिक स्टेम सेल में TET1 के उपन्यास वैकल्पिक ब्याह के रूप में डीएनए बाइडिंग डोमेन की कार्यात्मक भूमिका की विशेषता और क्या इसे रासायनिक रूप से लक्षित किया जा सकता है?

परियोजना कोड संख्या: I-1528

परियोजना की अवधि: 2023 – 2026

परिवानियाः: आई सी एम आर के दिशा-निर्देशों के अनुसार

पद का नाम	पदों की संख्या	योग्यता और आवश्यकता
प्रोजेक्ट रिसर्च साइंस्ट - १ (गैर-मेडिकल)	एक	जीवन विज्ञान/जैव रसायन/जैव प्रौद्योगिकी/ आणविक विकिला या संबद्ध विज्ञान की किसी भी शाखा में स्नातकोत्तर डिग्री मजबूत अकादमिक रिकॉर्ड के साथ। जिन छात्रों ने NET/GATE, ICMR-PGI, UGC-CSIR, DBT राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा, या समकक्ष योग्यता प्राप्त की है, उन्हें वरीयता दी जाएगी।

## ज्ञान दें:

- केवल शॉटरीलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।
- अपना सीधी सपोर्टिंग डॉक्स्यूमेंट्स के साथ एक सिंगल पीडीएफ फाइल में ईमेल laboncoresearch@gmail.com पर भेजें।
- कृपया ईमेल के विषय पंक्ति में प्रोजेक्ट कोड और पद के नाम का उल्लेख करें।
- आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 07 सिंबर, 2025, शाम 5 बजे तक।

  
**डॉ. ऋतु गुप्ता / DR. RITU GUPTA**  
आचार्य एं प्रौद्योगिकी विभागीय प्रोफेसर & Officer-in-Charge  
श्रुति अवधारणा अनुदृष्टि विज्ञान एकाई/ Laboratory Oncology Unit  
डॉ. भी. राज. स. शेक्स्मर अस्पताल। Dr. Dr. B.R.A.I.R.C.H  
अमृता सं., नई विल्सो-112029/AIIMS, New Delhi-110029